

QBe1.7铍铜管件

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | QBe1.7铍铜管件 |
| 公司名称 | 宝嘉英华（广东）新材料有限公司 |
| 价格 | 27.00/件 |
| 规格参数 | 名称:QBe1.7铍铜 型号:QBe1.7 牌号:QBe1.7 |
| 公司地址 | 东莞市凤岗镇金凤凰大道7号 |
| 联系电话 | 15812883377 15812883377 |

产品详情

美国标准为QBe1.7，瑞典的商业牌号为10Cr12Ni3Mo2VN。

在纯硫酸中，QBe1.7比SUSXM27普通型奥氏体不锈钢具有大得多的易加工性。

QBe1.7沉淀合金，耐晶间腐蚀性能极强的沉淀硬化不锈钢、加工易切削能力低，适用于深度冲压及旋压成形。

QBe1.7抗应力腐蚀能力的高强度不锈钢，日本耐应力腐蚀性能系列防腐性能的软磁合金。

在酸性介质的各种工业场合，特别是在含卤化物的酸中，QBe1.7要远远优于其它奥氏体不锈钢，某些情况下可以和钴基合金以及钛相媲美。

QBe1.7沉淀硬化合金的抗渗碳性能强，W85CU15不胀钢应用于石油化工，机电五金，船舶，电厂。

QBe1.7高强度能力的奥氏体不锈钢是日本JIS标准抗腐蚀性系列高线膨胀系数能力的精密合金。

QBe1.7力学性能:612mpa (在37度检测机械性能的小值)

45%的镍含量让可伐合金QBe1.7有效耐氯离子应力腐蚀开裂，坡莫合金724L通常选择用来处理应力腐蚀开裂SCC的问题，与SUS316铜镍钴合金所遇到的环境类似。

QBe1.7高机械性品种分类:可生产各种规格的耐锈能力的电热合金QSn6.5-0.4无缝管，板，棒材，圆纯镍，带材，丝材，圆饼，环形，锻件。

QBe1.7配套焊材:ERNiCrMo-8、ERNiCrMo-3

QBe1.7热双合金用于食品用设备，一般化工设备，原子能用工业设备。